



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu penggunaan DSS dengan metode *Simple Additive Weighting (SAW)* membuahkan hasil keakuratan dengan persentase sebesar 66% untuk proses penyortiran CV pada PT.Aldebaran Rekayasa Cipta dengan dibuatkannya sebuah sistem aplikasi berbasis *web*. Dengan ini dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan sistem pendukung keputusan dan perhitungan *Simple Additive Weighting (SAW)* dapat membantu dalam menentukan nilai untuk menyeleksi calon karyawan dan memberi hasil akhir berupa daftar calon karyawan terbaik yang sesuai dengan kriteria yang sudah ditentukan sebelumnya.

5.2 Saran

Pembuatan sistem pengambilan keputusan yang sudah dibuat tentunya masih memiliki beberapa kekurangan. Berdasarkan kesimpulan di atas maka dapat diajukan saran untuk kedepannya adalah pembuatan sistem dalam bentuk *mobile app* agar pelamar juga lebih mudah jika ingin melamar ke perusahaan, tinggal menggunakan aplikasi dari telepon genggam masing-masing tanpa harus mengakses *website*.